

WASTE HEAT RETRIEVABLE PROCESS IN INTERNAL COMBUSTIONENGINE

Patent Number:

JP54045419

Publication date:

1979-04-10

Inventor(s):

YANO KEISUKE: others: 02

Applicant(s):

ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP54045419

Application Number: JP19770111401 19770916

Priority Number(s):

IPC Classification: F01N5/02; F02G5/04

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To recover energy economically from waste heat in such a way that working medium is heated by a cylinder jacket, led into an exhaust heat exchanger using as far as exhaust temperature of vitriolic corrosion.

CONSTITUTION:In concurrence of allocating a cylinder jacket 11 and an exhaust part as thermal source part of Rankine cycle with supplying working medium 15 into said jacket 11, after this working medium 15 has been drawn out by a main pump 14, it is led into a heat exchanger 12 of the exhaust part, the working medium 15 is evaporated using as far as exhaust temperature without fear of giving vitriolic corrosion in said heat exchanger 12, and efficient energy is drawn out from waste heat. Said constitution can prevent vitriolic corrosion without temperature drop in said exhaust heat exchanger 12 and engenderment of sulfuric acid. Besides, in consequence of performing heat recovery from exhaust with use of the exhaust heat exchanger 12, the possibility covers the use as far as exhaust temperature without fear of giving vitriolic corrosion in proportion to the inlet port temperature at the exhaust part of the working medium, and the augmentation of retrievable thermal gain.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(9日本国特許庁(JP)

00特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—45419

60Int. Cl.2 F 01 N 5/02

F 02 G

識別記号 **10日本分類**

51 D 52 51 A 0

6718-3G

庁内整理番号 砂公開 昭和54年(1979) 4 月10日

7713-3G

発明の数 審査請求 未請求

(全 5 頁)

釣内燃機関の排熱回収方法

5/04

创特 昭52-111401

昭52(1977)9月16日 22出 頭

明 者 矢野圭助 72発

東京都江東区豊洲三丁目2番16

号 石川島播磨重工業株式会社 豊洲総合事務所内

同 瀬賀浩二

東京都江東区費洲三丁目2番16

号 石川島播磨重工業株式会社 豊洲総合事務所内

70発 明 者 明石重治

> 東京都江東区豊洲三丁目2番16 号 石川島播磨重工業株式会社 曹洲総合事務所内

人 石川島播磨重工業株式会社 の出願

東京都千代田区大手町2丁目2

番1号

理 人 弁理士 山田恒光 70代

/ 発明の名称

内燃機関の排熱回収方法

2. 特許請求の範囲

1) 少なくとも内燃機関のシリンダジャケツト部 と排ガス部をランキンサイクルの熱源部と して配置し、作動媒体を上記シリンダジヤケ ツトに供給し、該シリンダジャゲツトに供給 された作動媒体をシリンダジャケット出側の 作動媒体ポンプにて引き出した後排ガス部の 熱交換器へ導き、該排ガス熱交換器で硫酸腐 食を発生しないような排ガス温度まで利用し て作動媒体を蒸発させ排熱から有効エネルギ ーを取り出すことを特徴とする内燃機関の排 熟回収方法。

3.発明の詳細な説明

本発明は2種類又はそれ以上の熱源を適切に 組み合せることによつて内熱機関の排熱を回収 して経済的な動力回収を可能にするもので、デ イーゼル、ガスタービン、工業炉、化学プロセ **静。**

スの排熱回収にまで適応できる内燃機関の排熱 回収方法に関するものである。

内燃機関の代表例としてディーゼルエンジン の熱勘定は、第/図に示す如く、内燃機関の動 カ回収効率 (正味有効馬力)は40%位しかな く、残り608位は冷却損失、排気損失、その 他(掃気熱量等)として無駄に外部に放出され ている。

そのため、上記残り60%位の排熱から有効 エネルギーを取り出すことは、省エネルギー対 策上重要且つ火急のことである。

従来では、ディーゼルエンジンの熱勘定を示 している第/図において、冷却損失分について は第2図に示す如くエンジンのジャケット(1)を ポンプ(2)にて循環させられる冷却水(3)を単に用 いて冷却し除熱する方法が考えられていた。

しかし、この方法では、除去された熱を熱交 換器(4)を介して海水や空気等に放熱し無効エネ ルギーとして廃業して来ており、何ら動力回収 をしていなかつた。

特朗 昭54-45419(2)

そこで上記冷却損失分を有効エネルギーに変換する方法として従来第3図に示す方法が考えられた。

しかし、この方法では熱交換器(4)の入口における冷却水(3)の温度が極めて低いにもかかわらずこの冷却水(3)からの熱回収となるため、加熱器として使用される熱交換器(4)では高い蒸発温度が得られず、従つて発生する動力は極めて小さいという欠点がある。

これを改善する方法として、上記の膨脹機を

に耐食高級材料を用いるか、あるいは利用後の排ガス温度を十分高温に保持し得る程度の無回収にとどめることによつて硫酸を発生させないようにしなければならないが、排ガス熱交換器に耐食高級材料を用いることは経済的に不利であり、又排ガス出口温度を高温に保持するとはそれだけ回収熱量が小さくなることであつて発生する動力を小さくする欠点がある。

F.S.

作動させる作動媒体をエンジンのシリンダジャケットで蒸発させることが考えられるが、この考え方はジャケットの構造を蒸発できる形状にしたり、蒸発に耐える強度をもたせる必要があり実際上実施不可能なものである。

しかし、この方法では、作動媒体ポンプ(8)から排ガス熱交換器のに供給される作動媒体(9)の温度が低いため、排ガス熱交換器のの入口付近では伝熱管表面温度が硫酸露点以下となり、硫酸が発生して排ガス熱交換器のが硫酸で腐食するおそれがある。そのため、排ガス熱交換器の

£ 🛥

以下、本発明の実施例を図面を参照しつつ説明する。

第5図は本発明の方法を実施する一例を示す もので、エンジンのシリンダジヤケツト如に、 水、又はフロン等の低沸点媒体、特に米国特許 第3841099号明細書に示される水・ピリジン 混合物 (WATER PYRIDINE MIXTURE)の如き作動媒 体 0.5 を 伊動 禁 伊 伊 を 作動 媒 体 予 圧 ポンプ 0.3 に て 供給するようにし、更に上記シリンダジヤケツ トロより作動媒体のを蒸発させることなく取り 出すための作動媒体主ポンプ00を設け、該主ポン プロで昇圧した作動媒体のを排ガス熱交換器 02 に導いて排ガスからの熱回収により蒸発させる ようにして、上記エンジンのシリンダジャケツ トODと排ガス熱交換器 O2をランキンサイクルの 熱源部とし、上記排ガス熱交換器 02 で蒸発した 作動媒体を膨脹機ので断熱膨脹させ、発電機、 圧縮機等のを駆動し得る動力を発生させ、膨脹 後の作動媒体的は凝縮器は8にて冷却により液化 し、低温となつた作動媒体のを作動媒体予圧ポ



特別 昭54-45419 (3)

ンプのにてエンジンのシリンダジヤケツト00 K 供給させるようにする。

Te.

上記構成により本発明の方法では、作動媒体 予圧ポンプはによりエンジンのシリンダジヤケ ツトロに供給された作動媒体のは、契縮温度に あるにもかかわらずシリンダ内部が十分に高温 であるため、ジャケツト部で加熱され、作動媒 体主ポンプ14の作動によりシリンダジヤケツト 即内を急速に流されて積極的に取り出される。 上記主ポンプロで引き出された加熱作動媒体の は、該主ポンプ10で昇圧されて排ガス熱交換器 62へ導かれ、ととで排ガスからの熱回収により 蒸発させられて膨脹機はOの入口条件を備えると とができ、エンジンの排熱から有効に動力発生 として回収することができる。この際、本発明 の方法では、上記のように低温の作動媒体のを エンジンのシリンダジャケツトロの仕供給してと とでシリンダの内部温度で加熱した後、加熱さ れた作動媒体のを主ポンプロを介して排ガス熱 交換器ははは導き排ガスからの無回収を行うので、

排ガス熱交換器のでは、作動媒体のがエンジン のシリンダジャケット口部で加熱されているた めに伝熱管表面上の温度低下がみられず、これ により排ガス熱交換器は2において硫酸の発生が ない。これは現に10~80℃の冷却水が実用さ れていることで証明される。従つて排ガス熱交 換器02を硫酸腐食させることがなくて耐食材料 を要しない排ガス熱交換器ロとすることができ、 且つ排ガス熱交換器02の入口における作動媒体 四の温度が高くなつているために、従来の第4 図に示す方法の如き利用後の排ガス温度を十分 高温に保持しておく必要がなく、上記作動媒体 は9の排ガス熱交換器入口温度に応じて排ガス熱 交換器 はた 硫酸腐食の発生しないような低い排 ガス温度まで有効に利用することができ、回収 熱量を大にできて大きな動力を発生させること ができる。

又本発明の方法では、低温の作動媒体 657 をエンジンのシリンダジヤケット 617 で加熱するとき、作動媒体主ポンプ 66 でシリンダジヤケット 617 内

より積極的に作動媒体的を引き出してジャケットのを通過する作動媒体的の流速を認める過過する作動媒体のの流速を通過点でするので、シリンダジヤケットので作動媒体のを蒸発しまるとがないためシリンダジヤケットの低圧に保つて使用することができる。

次に第1図の熱勘定を示すディーゼルを例に とつた従来の方法と本発明の方法の定量的、定 性的説明を行う。

第3図に示す冷却損失分を有効エネルギーに変換する方法として冷却水からの熱回収により動力を発生させる方法では、作動媒体(9)の最高蒸発温度は80℃であつて、凝縮温度40℃における理想サイクル効率は1/3%であるから、正味有効馬力に対して、0/7×//3/40=48%の増加しか見込まれない。これにより前記した如く発生する動力が極めて小さいことが明らかであ

る。

この点、シリンダジヤケットを直接作動媒体で蒸発冷却する考え方の場合は、エンジンの焼付き、焼割れ等を考慮せず純理論的に考えれば、最高蒸発温度を排気温度まであげられるから、400℃として理想サイクル効率を54/40=23%の出力増加となる。しかし、この考え方の場合は、ジヤケットが必要となり、又焼損によるトラブルが発生する等のため、高効率のシステムとすることは実際上不可能であり、実施不可能である。

第6図は第4図に示す従来のエンジン排気から熱回収する方法の計算理論を示すもので、仮りに、400℃の排気から20℃の排出温度まで熱回収したときの熱量Qを100多とし、実際に作動媒体が回収した熱量Qaは作動媒体のランキンサイクルにおける循環量೪と、加熱蒸発に必要なエンタルビ差 41.8 の積に等しいとする。 r

は作動媒体の蒸発温度における潜熱を示している。熱回収率 Q a/Q は、作動媒体の蒸発温度tv と di B/_T によつて決定され、ランキンサイクルによる動力回収の理論総合効率 7 m は、熱回収率とランキンサイクル効率との種で表わされる。簡単のためにランキンサイクル効率をカルノーサイクル効率で置き換えると、 tc を凝縮温度として

$$Qa = Qr \times \frac{\Delta i R}{r} = \frac{t R_1 - t v}{t R_1 - t R_0} \times \frac{\Delta i R}{r}$$

$$\stackrel{\text{(f)}}{=} U \cdot Qa / Q \leq I$$

$$\eta_{e} = \frac{t v - t c}{273 + t v} \times \frac{t R_1 - t v}{t R_1 - t R_0} \times \frac{\Delta i R}{r}$$

で表わされる。

蒸発温度なとエンタルピ比 Ai B/T は作動媒体の種類によつて異なる。更に今、排気の硫酸器点を/30℃と仮定し、排気側と作動媒体側の熱伝達率を等しいと仮定すると、硫酸腐食なしに利用し得る排気の温度は220℃までで、Qa/Qの最大値は0.47である。

従つて、との従来の方法にて得られる理論総

11

きな動力が発生することがわかる。

以上述べた如く本発明の排熱回収方法は、作動媒体を内燃機関のシリンダジヤケツトで飽和点又はその近くまで加熱して排ガス熱交換器へ導き、該排ガス熱交換器で硫酸腐食の発生しないような排ガス温度まで利用して上配作動媒体を蒸発させ排熱から有効エネルギーを取り出し経済的な動力回収を行うので、次のような優れた効果がある。

- (i) 内燃機関のシリンダジヤケットで加熱された 作動媒体を排ガス部の熱交換器に導いて排ガスの熱量を回収させるため、排ガス熱交換器 での温度低下がなくて硫酸の発生がなく排ガス熱交換器の硫酸腐食を防止できる。
- (ii) 作動媒体を加熱して排ガス熱交換器で排ガスからの熱回収を行うため、作動媒体の排ガス部入口温度に応じて硫酸腐食の発生しないような排ガス温度まで利用できて、回収熱量を著しく増大させ得られ、これにより発生する動力を大きくすることができる。

合効率は第8図に示す実線Wの如くなり、 4××/₇=20の作動媒体では22°多となり、本例

特別 昭54-45419 (4)

のディーゼル 熱回収 では 0.35×22/40=/9.3% の出力増加である。

これに対し、本発明の方法による熱回収は以下の通り計算される。第7図はジヤケットQUの 出口にて作動媒体が丁度飽和点に達する場合の 計算記号を示したものであり、以下の式が導かれる。

 $\begin{aligned} & \forall r = Qe \frac{t E_1 - t H_2}{t H_1 - t H_0}, \quad Qj = WCp(t v - t c) \\ & \forall v + d i H = Qj + Qe \frac{t E_1 - t H_2}{t H_1 - t H_0} \end{aligned}$

ことにQe は排気の400℃から20℃までの熱量 QJ はジヤケットの熱量

tmは排気の利用する下限温度

である。

排気の利用する下限温度 t_{RE} を硫酸氮点か6最小/30C として第8図にプロットすれば、理論総合効率の最大値は同図に曲線(B) で示す如く3666となり、 $0.35 \times 36/40 = 3/.5$ 6の出力増加となり得る。これにより回収効率が増大して大

17

- (順作動媒体を加熱した後に排気からの熱回収を 行い得るので硫酸発生の必配がなく排ガス温度 によつて最適の作動媒体をその都度選定でき
- (V)内燃機関のシリンダジャケットを通過する作動媒体をポンプで引き出した後昇圧させて排ガス部へ送るので、シリンダジャケットで作動媒体を蒸発させることがなく該シリンダジャケットを低圧にて使用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第/図はディーゼルエンジンの熱勘定図、第 2 図はエンジンのジヤケツトを冷却する従来方 法の説明図、第3図は従来の冷却損失分を有効 エネルギーに変換する方法の説明図、第4図は 従来の排気損失分を有効エネルの形気の で来の説明図、第5図は年半のたとにはなる 方法の計算理論を示す説明図、第8図は作 動媒体の蒸発温度と理論総合効率の関係図で

特岡 昭54-45419 (5)

(1) …エンジンのジヤケツト、(4) …熱交換器、(5) … 膨脹機、(7) … 凝縮器、(9) … 作動媒体、00 … 排ガス熱交換器、00 …エンジンのシリンダージヤケツト、02 … 排ガス熱交換器、03 … 作動媒体 予圧ポンプ、00 … 作動媒体主ポンプ、03 … 作動 媒体、08 … 膨脹機、08 … 凝縮機。

特 許 出 願 人 石川島播磨重工業株式会社

特許出願人代理人 山 田 恒 援



